

Contact us:- 9555108888, 9555208888

पथरी (Kidney Stones) का पता लगाने के लिए टोमोग्राफी का उपयोग किया जा सकता है, विशेष रूप से सीटी स्कैन (CT scan) का, जो शरीर के अंदर की छवियाँ प्रदान करता है। यह विधि गुर्दे में पथरी की स्थिति, आकार और स्थिति को स्पष्ट रूप से दिखाती है, जिससे डॉक्टर को सही निदान और उपचार योजना बनाने में मदद मिलती है।

- 29.(d) The Directive Principles of State Policy provide guidelines to the government, but they are not legally binding. Their purpose is to guide the government in working towards an ideal and just society. These principles were inspired by the Constitution of Ireland and are mentioned in Articles 36 to 51 of the Indian Constitution./राज्य के नीति निर्देशक तत्व (Directive Principles of State Policy) सरकार के लिए दिशा-निर्देश का कार्य करते हैं, लेकिन इनका पालन करना सरकार के लिए बाध्यकारी नहीं है। इनका उद्देश्य सरकार को एक आदर्श और न्यायपूर्ण समाज की दिशा में काम करने के लिए मार्गदर्शन प्रदान करना है। ये सिद्धांत आयरलैंड के संविधान से प्रेरित हैं, और भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36 से 51 में दिए गए हैं।
- 30.(b) Excessive alcohol consumption can lead to cirrhosis, a disease where liver cells begin to deteriorate, and the liver stops functioning properly. This results in reduced liver functionality, which can cause accumulation of toxins in the body, digestive issues, and obstruction in blood flow./अत्यधिक शराब के सेवन से सीरोसिस (Cirrhosis) नामक रोग हो सकता है, जिसमें लीवर की कोशिकाएँ नष्ट होने लगती हैं और लीवर सही तरीके से कार्य करना बंद कर देता है। इससे लीवर की कार्यक्षमता घट जाती है, जो शरीर में विषाक्त पदार्थों के

संचय, पाचन समस्याओं और रक्त प्रवाह में बाधा उत्पन्न कर सकती है।

- 31.(d) The Bureau of Indian Standards (BIS) is responsible for the national measurement of all fundamental units in India. BIS was established on November 26, 1986, under a law passed by Parliament. It is a 25-member institution with the goal of developing and certifying standards in India./ भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा भारत में सभी मूल इकाइयों का राष्ट्रीय मापन किया जाता है। BIS की स्थापना 26 नवंबर, 1986 को संसद द्वारा पारित एक कानून के तहत हुई थी। यह एक 25 सदस्यीय संस्था है, जिसका उद्देश्य भारत में मानकों का विकास और प्रमाणीकरण करना है।
32. (b) A gigabyte (GB) consists of 10,48,576 kilobytes (KB). Both gigabytes and kilobytes are units used to measure data storage capacity. 1 GB is equivalent to 1024 megabytes (MB), and 1 MB is equivalent to 1024 kilobytes./ 1 गीगाबाइट (GB) में 10,48,576 किलोबाइट (KB) होते हैं। गीगाबाइट और किलोबाइट दोनों ही डाटा स्मृति की क्षमता को मापने के यूनिट हैं। 1 गीगाबाइट में 1024 मेगाबाइट्स (MB) होते हैं, और 1 मेगाबाइट में 1024 किलोबाइट होते हैं। इन यूनिट्स का उपयोग कंप्यूटर, स्मार्टफोन, और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की डाटा स्टोरेज क्षमता को मापने के लिए किया जाता है।
- 33.(a) A cockroach (Blattodea) is an insect from the arthropod group, which uses three pairs of legs to move. They are primarily found in tropical climates./ तिलचट्टा (कॉकरोच) आर्थ्रोपोडा संघ

का कीट है, जो चलने के लिए 3 जोड़े पैर का इस्तेमाल करता है। यह ऊष्ण कटिबंधीय जलवायु में ज्यादा पैदा होते हैं।

34. (b) Rajiv Gandhi's memorial is located at Veer Bhumi in Delhi, which was built in 1991. It is near Raj Ghat, where Mahatma Gandhi's memorial is located. Rajiv Gandhi was assassinated on May 21, 1991, on the orders of LTTE leader Prabhakaran./ राजीव गांधी की समाधि वीरभूमि दिल्ली में स्थित है, जिसका निर्माण 1991 में हुआ था। यह राजघाट, जहां महात्मा गांधी की समाधि है, के पास स्थित है। राजीव गांधी की हत्या लिट्टे के प्रमुख प्रभुकरण के आदेश पर 21 मई 1991 को की गई थी।
- 35.(d) In the Rajya Sabha, members are sent based on the population of each state. Currently, Uttar Pradesh has the highest number of members, with 31. The number of members is determined based on the 1971 census and is periodically revised./राज्यसभा में प्रत्येक राज्य से उनके जनसंख्या के आधार पर सदस्य भेजे जाते हैं। वर्तमान में उत्तर प्रदेश से राज्यसभा में सबसे अधिक 31 सदस्य हैं। इन सदस्यों की संख्या 1971 की जनगणना के आधार पर निर्धारित की गई है, और यह संख्या समय पर संशोधित होती रहती है।
- 36.(c) The headquarters of the Theosophical Society is located in Adyar (Tamil Nadu). Mrs. Annie Besant was one of its prominent members, and she organized the Home Rule Movement. Annie Besant actively participated in the Indian freedom struggle and advocated for self-rule for Indians./थियोसॉफिकल समाज का

- मुख्यालय अड्यार (तमिलनाडु) में स्थित है। श्रीमती ऐनी बेसेंट इसके प्रमुख सदस्य थीं और उन्होंने होमरूल आंदोलन को संगठित किया। ऐनी बेसेंट भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में सक्रिय रूप से शामिल हुईं और भारतीयों के लिए स्वशासन की माँग को प्रमुखता से उठाया।
- 37.(b) The Tropic of Cancer, located at $23\frac{1}{2}^{\circ}$ North latitude, passes through eight Indian states. These states are Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Jharkhand, West Bengal, Tripura, and Mizoram. The Tropic of Cancer is situated $23\frac{1}{2}$ degrees north of the equator./ $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश जिसे कर्क रेखा (Tropic of Cancer) कहते हैं, भारत के 8 राज्यों से होकर गुजरती है। ये राज्य हैं: गुजरात, राजस्थान, मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम। कर्क रेखा पृथ्वी के भूमध्य रेखा से उत्तरी दिशा में $23\frac{1}{2}$ डिग्री पर स्थित है।
38. (d) The main reason for the rise in unemployment in India is rapid population growth. With population growth, the creation of employment opportunities is not proportional, leaving many young people unemployed. This situation is also contributing to an increase in poverty./भारत में बेरोजगारी बढ़ने का मुख्य कारण जनसंख्या में तीव्र वृद्धि है। जनसंख्या वृद्धि के साथ रोजगार के अवसरों का सृजन अनुपातिक रूप से नहीं हो पा रहा है, जिससे बड़ी संख्या में युवा बेरोजगार रह जाते हैं। यह स्थिति गरीबी में भी वृद्धि का कारण बन रही है।
- 39.(d) Chennai doesnot have a NSG Camp even after 26/11 Mumbai attacks./चेन्नई में कोई NSG Camp नहीं है।
- 40.(b) Per capita income = (Gross Domestic Product) / (Total population of the country)/ प्रति व्यक्ति आय = (कुल सकल घरेलू उत्पाद)/(देश की कुल जनसँख्या)
- 41.(c) Samuel Colt was an American inventor who invented the first revolver in 1836./सैमुअल कोल्ट एक अमेरिकी आविष्कारक थे, उन्होंने 1836 में पहली रिवाल्वर का आविष्कार किया था।
- 42.(c) The President of India takes the oath of office in front of the Chief Justice of India. The term of office for the President is 5 years, which is determined through elections. During this period, if there are serious charges against the President, they can be removed through impeachment./भारत का राष्ट्रपति अपने पद की शपथ भारत के मुख्य न्यायाधीश के सामने लेता है। राष्ट्रपति का कार्यकाल 5 वर्षों का होता है, जिसे चुनाव द्वारा निर्धारित किया जाता है। इस बीच, यदि राष्ट्रपति के खिलाफ गंभीर आरोप होते हैं, तो उसे महाभियोग के माध्यम से पद से हटा सकते हैं।
- 43.(c) Bombay High is an important industrial island located in the Arabian Sea near the Mumbai coastline. It is a significant oil extraction site, operated by private companies. Bombay High is one of India's major oilproducing regions./बॉम्बे हाई अरब सागर में स्थित एक महत्वपूर्ण औद्योगिक द्वीप है, जो मुंबई समुद्र तट के पास स्थित है। यहाँ से तेल का निष्कासन किया जाता है, और यह निजी कंपनियों द्वारा संचालित होता है। बॉम्बे हाई भारत के प्रमुख तेल उत्पादन क्षेत्रों में से एक है
44. (c) The Global Hunger Index is calculated based on four indicators:
- Undernourishment
 - Child stunting
 - Child wasting
 - Child mortality
- वैश्विक भूख सूचकांक की गणना चार संकेतकों-कुपोषण, बच्चों का बौनापन, बच्चों में अवरूद्ध विकास और शिशु मृत्यु दर के आधार पर की जाती है।
- 45(c)Veda/वेद - Priest/पुजारी
Rigveda/ऋग्वेद - Hotri/होत्र
Samveda/सामवेद - Udgatri/उद्गात्री
Yajurveda/यजुर्वेद - Adhvaryu/अध्वर्यु
Atharvaveda/अथर्ववेद- Brahman/ब्राह्मण
- 46.(d) Shri Gyanesh Kumar took charge as the 26th Chief Election Commissioner of India on 19th February 2025. He is a 1988 Batch Kerala Cadre Officer of the Indian Administrative Service. He has replaced Rajiv kumar as the new CEC./श्री ज्ञानेश कुमार ने 19 फरवरी 2025 को भारत के 26वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त के रूप में कार्यभार संभाला। वे भारतीय प्रशासनिक सेवा के 1988 बैच के केरल कैडर अधिकारी हैं। उन्होंने राजीव कुमार की जगह नए सीईसी के रूप में कार्यभार संभाला है।
- 47.(a) The 'Global IndiaAI Summit' was organized on July 3 and 4, 2024 in New Delhi, India. The Summit focused on key pillars of the AI ecosystem, including Compute Capacity, Foundational Models, Datasets, Application Development, Future Skills, Startup Financing, and Safe and trusted AI./ 'ग्लोबल इंडिया

एआई समिट' का आयोजन 3 और 4 जुलाई 2024 को नई दिल्ली, भारत में किया गया था। इस समिट में एआई परिस्थितिकी तंत्र के प्रमुख स्तंभों पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिसमें कम्प्यूट क्षमता, मौलिक मॉडल, डेटासेट, एप्लिकेशन विकास, भविष्य के कौशल, स्टार्टअप वित्तपोषण और सुरक्षित एवं विश्वसनीय एआई शामिल हैं।

48.(b) Recently released Bollywood movie 'Chhava' is based on the life of Chatrapati Sambha ji Maharaj who was son and successor of the great Shiva ji Maharaj, founder of Swarajya. / हाल ही में रिलीज हुई बॉलीवुड फिल्म 'छावा' छत्रपति संभाजी महाराज के जीवन पर आधारित है, जो महान शिवाजी महाराज के पुत्र और उत्तराधि कारी थे, जिन्होंने स्वराज्य की स्थापना की।

49.(a) Notre dame Cathedral, Paris has recently reopened after renovation work whose reopening ceremony was attended by Donald Trump (then President elect). Notre dame cathedral is a famous church and tourist destination renowned throughout the world for its beauty. / नोट्रे डेम कैथेड्रल, पेरिस हाल ही में नवीनीकरण कार्य के बाद फिर से खोला गया है, जिसके उद्घाटन समारोह में डोनाल्ड ट्रंप (तब के राष्ट्रपति-निर्वाचित) ने भाग लिया था। नोट्रे डेम कैथेड्रल एक प्रसिद्ध चर्च और पर्यटक स्थल है, जो अपनी सुंदरता के लिए विश्वभर में प्रसिद्ध है।

50.(a) Recently in "mann ki baat" Prime Minister Shri Narendra Modi has launched a massive campaign against obesity in India. According to latest National Family Health Survey (NFHS) report about 25% of Indians are suffering from obesity. He has nominated prominent individuals to champion the cause of reducing edible oil consumption as oil consumption is the leading cause of obesity in our country. / हाल ही में 'मन की बात' में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने भारत में मोटापे के खिलाफ एक विशाल अभियान शुरू किया है। नवीनतम राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS) रिपोर्ट के अनुसार, लगभग 25% भारतीय मोटापे से ग्रस्त हैं। उन्होंने खाद्य तेल की खपत को कम करने के उद्देश्य से प्रमुख व्यक्तियों को इस अभियान का नेतृत्व करने के लिए नामित किया है, क्योंकि हमारे देश में मोटापे का मुख्य कारण खाद्य तेल का अत्यधिक सेवन है।

C - QUANTITATIVE APTITUDE

51. (a) We can write
 $2\alpha = (\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)$
 multiplying both sides with \tan
 $\tan 2\alpha = \tan(\alpha + \beta) + \tan(\alpha - \beta) / 1 - \tan(\alpha + \beta) \cdot \tan(\alpha - \beta)$
 $\tan 2\alpha = \frac{P+Q}{1-PQ}$
 52. (b) 2 years — 1200
 4 years — 1600
 Interest of 2 years
 $1600 - 1200 = 400$
 Principal = $1200 - 400 = 800$

$$\text{Rate} = \frac{400/2}{800} \times 100 = 25\%$$

53. (c) $99 - 11 \times 9$
 we check the divisibility with 9
 Possible value of $(x+y)$
 $x + y = 1 - \text{(i)}$
 $x + y = 10 - \text{(ii)}$
 Now, we check the divisibility with 11
 Possible value of $(x-y)$
 $x - y = 3 - \text{(iii)}$
 $y - x = 8 - \text{(iv)}$
 Possible value of (x, y)
 $x = 2, 1$
 $y = -1, 9$
 Value of $(x + y + 7) = 1 + 9 + 7 = 17$

54. (b) In $\triangle ADI$ and $\triangle CDB$
 Now,
 $\Rightarrow \angle ADC + \angle ADB + \angle CDB = 360^\circ$
 $\Rightarrow 150^\circ + 2 \times \angle CDB = 360$
 $\Rightarrow \angle CDB = 210/2 = 105^\circ$

55. (a) the sum of the Interior angles of the triangle is 180°

$$\text{Given } \frac{\angle B + \angle C}{2} = 55^\circ$$

$$\begin{aligned} \angle B + \angle C &= 110 \\ \angle A + \angle B + \angle C &= 180^\circ \\ \angle A &= 180^\circ - 110 = 70^\circ \end{aligned}$$

56. (d) $x = 2 \cdot 2^{1/3} + 2^{2/3}$
 $x - 2 = 2^{2/3} - 2^{1/3}$
 Cubing both sides
 $(x-2)^3 = (2^{2/3} - 2^{1/3})^3$
 $x^3 - 8 - 3 \times 2 \times x(x-2) = 2^2 - 2 - 3 \times 2^{2/3} \times 2^{1/3} (2^{2/3} - 2^{1/3})$
 $\Rightarrow x^3 - 8 - 6x^2 + 12x = 2 - 6(x - 2)$
 $\Rightarrow x^3 - 8 - 6x^2 + 12x = 2 - 6x + 12$
 $\Rightarrow x^3 - 6x^2 + 18x = 14 + 8 = 22$

57. (c)
 $\Rightarrow \frac{\cos(\pi - A) \cdot \cot(\frac{\pi}{2} + A) \cos(-A)}{\tan(\pi + A) \tan(\frac{3\pi}{2} + A) \sin(2\pi - A)}$
 $\Rightarrow \frac{(-\cos A)(-\tan A) \cos A}{\tan A(-\cot A)(-\sin A)}$
 $\Rightarrow \frac{\cos A \cdot \cos A}{\cot A \cdot 8 \sin A} = \cos A$

$$58. (b) (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$\Rightarrow 5(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = 85 - (3 \times 25)$$

$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca = 2$$

$$59. (b) \text{ According to the question } 110\% = 66000$$

$$1\% = 600$$

$$100\% = 60000$$

$$\text{required Sp} = 60,000 \times 120\% = 72000$$

$$60. (a) \text{ Let 10th inning runs} = x$$

$$\text{According to the question } 58 \times 9 + x = 61 \times 10$$

$$522 + x = 610$$

$$x = 610 - 522 = 88$$

$$61. (c) \text{ mean Proportional} = \sqrt{ab}$$

$$= \sqrt{36 \times 169}$$

$$= 6 \times 13 = 78$$

$$62. (a) \text{ According to the question } \text{Kajal} \times 30 = \text{vivek} \times 27 + \text{Kajal} \times 10$$

$$\text{Kajal} \times 30 = \text{Vivek} \times 27$$

$$\frac{\text{kajal}}{\text{vivek}} = \frac{9}{10}$$

$$\text{total work} = 9 \times 30 = 270$$

$$\text{total efficiency} = 9 + 10 = 19$$

$$\text{Number of days required to complete the work together}$$

$$= \frac{270}{19}$$

$$63. (d) \text{ LCM} = 17 \times 16 \times 4$$

$$= 1088$$

$$64. (b) \text{ According to the question } \frac{CP}{MP} = \frac{100-D}{100+P}$$

$$\frac{528}{MP} = \frac{100-12}{100+18}$$

$$MP = \frac{528 \times 118}{88} = 708$$

$$65. (b) \text{ Putting the values in equation}$$

$$\Rightarrow 2abc/9$$

$$\Rightarrow [2 \times (-12) \times (-6) \times 18]/9$$

$$\Rightarrow 72 \times 4 = 288$$

$$66. (c) \frac{2}{5} = 0.4, \frac{5}{6} = 0.833, \frac{11}{12} =$$

$$0.916, \frac{7}{8} = 0.875$$

therefore largest fraction =

$$\frac{11}{12}$$

$$67. (a) \text{ Diagonal of square base} = 12\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\therefore \text{Side} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{Height} = \frac{12\sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\therefore \text{Volume} = \frac{1}{3} \times \text{Area of base} \times \text{height}$$

$$= \frac{1}{3} \times (12)^2 \times (6\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{3} \times 144 \times 6\sqrt{2}$$

$$= 288\sqrt{2} \text{ cm}^3$$

$$68. (c) \text{ Mango, Banana, Apple and Papaya.}$$

$$69. (d)$$

$$70. (a) [\text{By median-centroid property}]$$

$$71. (c) \text{ Given that: -}$$

$$\text{At 12 noon:-}$$

$$\text{A's speed} = 8 \text{ km/hr.}$$

$$\text{Distance travelled is one hr} = 8 \text{ km}$$

$$\text{At 1 noon}$$

$$\text{B's speed} = 7 \text{ km/hr.}$$

$$\text{Relative speed} = (8 + 7) [\because \text{travelling towards each other}]$$

$$= 15 \text{ km/hr.}$$

$$\text{Distance} = 68 \text{ km} - 8 \text{ km} = 60 \text{ km}$$

$$\text{Time to cross each other} =$$

$$\frac{60}{15} = 4 \text{ hr.}$$

$$\text{After 4 hrs they will meet.}$$

$$\text{Meet at 5 pm.}$$

$$72. (d) \text{ Average age of four sisters} = 7 \text{ yrs.}$$

$$\therefore \text{sum of their ages} = 4 \times 7 = 28 \text{ yrs.}$$

$$\text{Now, when mother's age included,}$$

$$\text{New average} = 7 + 6 = 13 \text{ yrs.}$$

$$\therefore \text{Sum of their ages} = 13 \times$$

$$5 = 65 \text{ yrs.}$$

$$\therefore \text{Mother's age} = 65 - 28 = 37 \text{ yrs.}$$

$$73. (c) \text{ Equivalent discount :-}$$

$$\Rightarrow \frac{25}{2} + 20 - \frac{25 \times 20}{200}$$

$$\Rightarrow 12.5 + 20 - 2.5$$

$$= 32.5 - 2.5 = 30\%$$

$$74. (c) \text{ Using formula:-}$$

$$\Rightarrow \text{M.P} (1 - \% d) = \text{C.P} (1 + \% g) = \text{S.P}$$

$$\Rightarrow \text{M.P} \left[1 + \frac{10}{100} \right] = 450$$

$$\left(1 + \frac{20}{100} \right)$$

$$\Rightarrow \text{M.P} \left(\frac{90}{100} \right) = 450 \left(\frac{120}{100} \right)$$

$$\therefore \text{M.P} = \frac{450 \times 120}{90} = 600$$

$$75. (c) \frac{M_1 D_1 T_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2 T_2}{W_2}$$

$$\Rightarrow \frac{x \times x \times x}{W} = \frac{y \times y \times D_2}{W}$$

$$\therefore D_2 = \frac{x^3}{y^2}$$

D-ENGLISH COMPREHENSION

76. (d) "slow" should be replaced by its adverbial form "slowly" to modify the verb "crept" correctly. Adverbs are used to describe verbs, and "crept" requires the adverb "slowly" to indicate the manner of creeping.

77. (d) **Knock over** (गिरा देना) means to cause something to fall or overturn, usually unintentionally or with force.

Knock out (मार गिराना) means to hit someone or something so hard that they become unconscious

- or unable to get up again for a while.
78. (b) **Instinctive** (स्वाभाविक) refers to a natural, automatic response or reaction.
Voluntary (स्वेच्छिक) refers to an action done willingly or by choice
Insightful (गहरी समझ रखने वाला) refers to having deep understanding or perception
Shrewd (चतुर) refers to being astute or sharp in judgment
Knock inside (भीतर ठेलना) means to push or force something inside.
79. (d) **Furtive** (गुप्त) means something done in secret or hidden, often to avoid attention. Its opposite is **Truthful** (ईमानदार), which means being honest, open, and direct.
Foxy (चालाक) means clever or cunning, often implying a deceptive nature.
Shady (संदिग्ध) refers to something suspicious or dishonest.
Futuristic (भविष्यवादी) refers to something focused on the future.
80. (c) The correct spelling is **“reconsider”**.
“Reconsider” means to think about something again, especially to change a decision.
81. (d) A “Chirographer” (हाथ से लिखने में माहिर) is an expert in writing by hand or skilled in handwriting.
Obstetrician (डिलीवरी कराने वाला डॉक्टर): A doctor specializing in childbirth and pregnancy.
Funambulist (रस्सी पर चलने वाला): A tightrope walker.
- Endodontist** (दांत के अंदरूनी हिस्सों का डॉक्टर): A dentist specializing in the treatment of dental pulp and root canals.
82. (3) She kept a lot of rules in her life, due to which she is flourishing today.
The article “a” is correctly used before “lot of rules” because “lot” starts with a consonant sound and indicates an indefinite quantity. Articles are used to modify nouns, and “a” is the appropriate here.
83. (d) The subject of the sentence is “Mr. Billu,” which is a singular, third-person pronoun (he). Therefore, the verb should be “has,” not “have.”
The correct phrasing is **“has no ulterior motive”** or **“has no hidden motive.”**
“Interior” is also not the right word to use here; “ulterior” or “hidden” is more appropriate when discussing motives.
84. (c) Active : Historians (subject) + tell (verb) + us (object) how this country was divided into three.
Passive: We (object in active, subject in passive) + are told (verb in passive form) + by historians (agent) how this country was divided into three.
85. (d). **Passive Voice:** Why + Auxiliary Verb (are) + Object (you) + Past Participle (called) + Agent (by her)?
Active Voice: Why + Auxiliary Verb (does) + Subject (she) + Base Verb (call) + Object (you)?
86. (2) correct order is **OSRQP**.
(O) Starts with “attitude is,” introducing the subject.
(S) Defines attitude as “a hypothetical postulate.”
(R) Adds detail by stating “which implies.”
(Q) Describes what it implies: “a broad-based behaviour.”
(P) Completes the thought with “or tendency in individuals.”
87. (c) “Elegance” (सौंदर्य और सुंदरता) means refined grace, style, or sophistication. Its opposite is “Gracelessness” (कभी भी बिना आकर्षण या सुंदरता के), which means lacking elegance, charm, or grace.
Simplicity (सरलता): Refers to being simple or plain.
Magnificence (भव्यता): Refers to grandeur or splendor.
Glory (महिमा): Refers to great beauty or fame
88. (c) In indirect questions, the word order follows that of a statement, without auxiliary verbs like “does.” The correct structure is “where she resides,” where “resides” (third-person singular verb) correctly matches the subject “she.”
89. (b) The correct spelling is “colloquial,” which means informal or conversational, typically used in spoken language or casual writing.
90. (b) The correct order is CAEBD:

C: "He has discovered" (starts with the subject and verb),

A: "new facts and advanced" (provides additional information about what was discovered),

E: "new arguments" (completes the object of what was discovered),

B: "but my opinion is" (introduces a contrast),

D: "unchanged" (completes the thought about the opinion).

91. (a) "Consensus" (सामूहिक सहमति) means a generally accepted agreement or collective opinion among a group of people.

92. (b) "Compunction" (पश्चात्ताप) refers to a feeling of guilt or moral hesitation that prevents or follows a bad action. Similarly, "Scruples" (संदेह या हिचकिचाहट), which refers to a sense of doubt or uneasiness about the morality of an action.

Scepticism (संदेह): Refers to doubt or disbelief.

Grief (दुख): Refers to deep sorrow.

Punishment (सजा): Refers to a penalty for an offense.

93. (c) "A nig-nog" refers to someone who is considered foolish, silly, or lacking common sense.

Watchful (सावधान): Refers to being alert or attentive.

94. (d) "Up a creek without a paddle" means to be in a difficult, troublesome, or serious situation without any means of help or resolution.

95. (c) "Whose" is the correct word to use here as it is a possessive pronoun referring to the "waste hierarchy" and its aim. It indicates possession or association.

Which (जो): Refers to things or objects

Whom (जिसे): Refers to the object of a verb or preposition, not suitable for indicating possession.

96. (b) Major

97. (b) impetus

98. (b) safety

99. (d) ensuring

100. (a) increased

ANSWER KEY

1. (a)	21. (c)	41. (c)	61. (c)	81. (d)
2. (a)	22. (b)	42. (c)	62. (a)	82. (3)
3. (a)	23. (d)	43. (c)	63. (d)	83. (d)
4. (d)	24. (d)	44. (c)	64. (b)	84. (c)
5. (b)	25. (c)	45. (c)	65. (b)	85. (d)
6. (a)	26. (b)	46. (d)	66. (c)	86. (2)
7. (c)	27. (c)	47. (a)	67. (a)	87. (c)
8. (d)	28. (a)	48. (b)	68. (c)	88. (c)
9. (a)	29. (d)	49. (a)	69. (d)	89. (b)
10. (a)	30. (b)	50. (a)	70. (a)	90. (b)
11. (c)	31. (d)	51. (a)	71. (c)	91. (a)
12. (c)	32. (b)	52. (b)	72. (d)	92. (b)
13. (d)	33. (a)	53. (c)	73. (c)	93. (c)
14. (c)	34. (b)	54. (b)	74. (c)	94. (d)
15. (a)	35. (d)	55. (a)	75. (c)	95. (c)
16. (c)	36. (c)	56. (d)	76. (d)	96. (b)
17. (d)	37. (b)	57. (c)	77. (d)	97. (b)
18. (c)	38. (d)	58. (b)	78. (b)	98. (b)
19. (b)	39. (d)	59. (b)	79. (d)	99. (d)
20. (b)	40. (b)	60. (a)	80. (c)	100. (a)